

# “บุคคลตัวอย่างแห่งปี”

รองศาสตราจารย์แก้วสัชการ ดร.ภาวิช หอแวรissen



สาขา บริหารธุรกิจ-พัฒนาการศึกษา



บุคลากรด้วยปริญญาคุณวีบัลพิทักษ์ติติมศักดิ์ สาขาเทคโนโลยีการเกษตร ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พ.ศ. 2538

## รองศาสตราจารย์ เกสชกน ดร.ภาวิช ทองโรจน์

วันเดือนปีเกิด 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2489

**สมรสกับ** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นางสาวหญิง ดร.ชวนี ทองโรจน์ (จันทร์น้อย) คณบดีผู้อธิการบดีคณะเภสัชศาสตร์, รองอธิบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยครินคริสต์โรเณ กรุงเทพ

### ตำแหน่ง

1. อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มหาวิทยาลัยขอนแก่น แห่งที่ 22)
2. นักวิชาการ (จัดตั้งโดย พ.ร.บ. วิชาชีพเภสัชกรรม)
3. รองศาสตราจารย์ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
พ.ศ. 2532-2536

### สถานที่ทำงาน

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.เมือง จ.มหาสารคาม

### การศึกษา

ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย : โรงเรียน สวนกุหลาบวิทยาลัย กรุงเทพ

ระดับปริญญาตรี : ภาสัชศาสตรบัณฑิต (พ.ศ. 2512) มหาวิทยาลัยมหิดล (ปัจจุบันโอนมาสังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

ระดับปริญญาโท : Master of Science (M.Sc.) in Neurobiology (พ.ศ. 2517) Bedford & Chelsea Colleges, The University of London, U.K.

ระดับปริญญาเอก : Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Pharmacology (พ.ศ. 2520) The School of Pharmacy, The University of London, U.K.

การฝึกอบรม : Cert. Training Course in Classical Physiology with Modern Instrumentation, College of Medicine, Baylor University, Houston, Texas, U.S.A. (พ.ศ. 2516)

Postdoctoral Training : with Professor Masao Ito\*, Department of Physiology, Faculty of Medicine, The University of Tokyo, Japan (พ.ศ. 2523) \* ปัจจุบัน Director of RIKEN, President of the Science Council of Japan, President of the International Union of Physiological Science, President of International Council of Scientific Unions (ICSU)

### ชีวประวัติ และประวัติการรับราชการ

เป็นบุตร นายประพิส นางลงทะเบียน ทองโรจน์ เกิดที่ จังหวัดมหาสารคาม บิดาเป็นผู้นำชุมชน เดย์ดำรงตำแหน่งนายกเทศมนตรี เมืองมหาสารคาม จึงเห็นตัวอย่างการทำงานโดยเลี้ยงลูกเพื่อส่วนรวมมาตั้งแต่เยาว์วัย

เริ่มรับราชการเป็น อาจารย์ตรี ภาควิชาสรีรวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

# กิจกรรมการงาน..... คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาไทย

๙๘๗๕ ๗๔๗๔ ๙๘๗๓ ๙๘๗๒

โดยดำรงตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาสรีรัชวิทยา

โดยดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ และเป็นผู้ก่อตั้ง ศูนย์

คอมพิวเตอร์ทางนาฬิกศาสตร์

โดยดำรงตำแหน่ง รองคณบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา

เป็นหัวหน้าหัวบัญชีการวิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ และเป็นหัวหน้าหัวบัญชีการวิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ และเป็นหัวหน้าหัวบัญชีการวิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ โดยดำเนินการวิจัยหลายโครงการ

โดยดำรงตำแหน่ง คณบดี คณะนาฬิกศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2533-2536)

ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เริ่มตั้งแต่ พ.ศ. 2538) ทั้งนี้ ยังรับราชการสังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยแต่อสามารັບหน้าที่เป็นอธิการบดีโดยได้รับการสรรหาและมีความมุ่งหวังส่วนตัวที่จะพัฒนาการศึกษาและคุณภาพของประเทศไทย

## ตำแหน่งหน้าที่อื่นๆ

### ปัจจุบัน :

นายกสภานาฬิกกรรม

ภาคีสมัชชา ราชบัณฑิตยสถาน สำนักวิทยาศาสตร์

กรรมการในคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย (ก.ม.)

ประธานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)

กรรมการสรรหาคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามทุจริตแห่งชาติ (ปปช.)

ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค

นายกสมมติรัฐวิเมมหาสารคาม

Secretary General, Federation of Asian Oceanian Neuroscience Societies

อุปนายก สมาคมประสาทวิทยาศาสตร์ไทย

กรรมการโครงการพัฒนาร้านขายยาเป็นสถานบริการสาธารณสุขชุมชน, กระทรวงสาธารณสุข และเป็นประธานคณะกรรมการวิชาการในคณะกรรมการนี้

### อีดี:

กรรมการในคณะกรรมการยา, กรรมการนโยบายแห่งชาติด้านยา, กรรมการเครื่องสำอาง, กรรมการควบคุมการประกอบโรคศิลปะ, กรรมการสภานาฬิกกรรม, รองเลขานุการ เนสเซอร์รัมมาร์, Secretary, Acean Oceanic Neuroscience Commission ของ International Brain Research Organization, ที่ปรึกษา คณะกรรมการก่อตั้ง คณะนาฬิกศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยคริสตินาวิโรฒ, อาจารย์พิเศษ คณะนาฬิกศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยมหิดล ฯลฯ

## หลักในการทำงาน

ทำงานโดยยึดหลักพรหมวิหารลี

ยึดประโยชน์ขององค์กร สังคม ประเทศชาติ และมนุษยชาติเป็นที่ตั้ง

ทำงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต อันถือเป็นภารณ์อันล้ำค่าประจำคติธรรม

ไม่เก็บโอกาสแม้เพียง毫อยนิด โดยเฉพาะโอกาสที่จะเกิดประโยชน์ของส่วนรวม

วางแผนโดยละเอียดถี่ถ้วน ด้วยข้อมูลพื้นฐานที่ถูกต้อง แต่ดำเนินการอย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพ และโดยรอบรอบ

ประสานประโยชน์ เปิดโอกาสให้ผู้ร่วมงาน กระตุ้นให้มีการเปลี่ยนแปลงเชิงพัฒนา

ไม่เชื่อในระบบ “ถูกน้อง” แต่เชื่อในระบบ “เพื่อนร่วมงาน”

ใช้เทคโนโลยีอย่างถูกต้อง เทมาส์ และสร้างประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยี



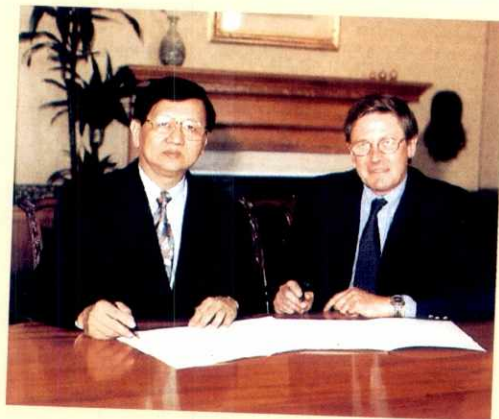
รับพระราชทานเงินเพื่อจัดตั้งกองทุนบำรุงห้องสมุดมหาวิทยาลัย มหาสารคาม



เจรจาความร่วมมือทางวิชาการกับอธิการบดี มหาวิทยาลัย เคอเรตติน ประเทศคอสตาริคาย



กับอาจารย์ Professor Masao Ito ประธานสาขาวิชาศาสตร์แห่งประเทศไทยปัจจุบัน,  
นายกติมที่ต่อสืบทอดการวิจัยสมองนานาชาติ (International Brain Research Organization, IBRO)



ลงนามความร่วมมือโครงการบริษัทฯ เอกร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
กับ Sir Colin Campbell อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอตติงแฮม ประเทศอังกฤษ

## ประวัติเด่นในการทำงานที่ถือได้ว่าเป็นเกียรติและความภาคภูมิใจ

1. ชนะพระవัดဓิรกรรมงานวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2 ครั้ง
2. ได้รับเลือกเป็นผู้แทนนักเรียนไทยในการแสดงผลงานวิทยาศาสตร์ฯ ราชานานาชาติ ณ กรุงโตเกียว ในปี พ.ศ. 2507
3. เป็นหัวหน้านิสิตเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 (พ.ศ. 2510)
4. เป็นคณบดี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมทั้งได้ทำหน้าที่เป็นประธานศูนย์ประสานงานการศึกษาเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย (ที่ปรึกษาคณบดี คณะเภสัชศาสตร์) เป็นเวลา 3 ปี
5. เป็นนายกสภากลั่นกรรม (พ.ศ. 2541-2543)
6. เป็นเลขานิการผู้ก่อตั้ง สหพันธ์สมาคมประสาทวิทยาศาสตร์แห่งเอเชียและคาบสมุทร (Federation of Asian Oceanian Neuroscience Commission) และก่อนหน้านี้ ได้ริเริ่มก่อตั้วในรูปของ คณะกรรมการบริการ การประสาทวิทยาศาสตร์แห่งเอเชียและคาบสมุทร (Asian Oceanic Neuroscience Commission) ขององค์การวิจัยสมองนานาชาติ (International Brain Research Organization) ซึ่งได้ทำหน้าที่เป็นเลขานุการของคณะกรรมการบริการและจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการสาขาวิชาดังกล่าว ในประเทศไทย 10 ครั้ง ทำให้มีการพัฒนานักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่มากเป็นจำนวนมาก (เกิน 200 คน)
7. พ.ศ. 2535 เป็นผู้ก่อตั้ง US-Thai Consortium for Development of Pharmacy Education ซึ่งประกอบด้วยสมาชิกจากมหาวิทยาลัยชั้นนำในประเทศไทยร่วมกับมหาวิทยาลัย 10 แห่ง ได้แก่ University of Arizona, University of Florida, University of Illinois at Chicago, University of Maryland at Baltimore, University of Minnesota, University of North Carolina, Ohio State University, Purdue University, Rutgers State University of New Jersey, University of Wisconsin และคณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัยในประเทศไทยทุกแห่ง ทำให้เกิดความร่วมมือและความเจริญรุ่งเรืองทางวิชาการ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์เป็นอย่างมาก
8. พ.ศ. 2533 เป็นประธานผู้ก่อตั้ง Thai-Japan Core University Exchange System in Pharmacy ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยในญี่ปุ่น 6 แห่ง ได้แก่ University of Tokyo, University of Tohoku, Toyama Medical and Pharmaceutical University, Chiba University, Nagasaki University, Hiroshima University และคณะเภสัชศาสตร์ในประเทศไทยร่วมกับมหาวิทยาลัย โดยทุนสนับสนุนของรัฐบาลญี่ปุ่น ผ่านทาง Japan Society for the Promotion of Sciences (JSPS) ทำให้มีการแลกเปลี่ยนนักวิชาการ การวิจัยร่วม และการพัฒนาบัณฑิตศึกษา นำไปสู่การขยายพัฒนาวิชาการสาขาวิชาเภสัชศาสตร์เป็นอย่างยิ่ง
9. พ.ศ. 2535 ริเริ่มให้เกิดกลุ่มความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะเภสัชศาสตร์



พิธีกาญจนภิเบกษา

ในประเทศไทยฯ จัดการให้เกิดโครงการที่เป็นรูปธรรมทั้งที่เป็นทางการ และไม่เป็นทางการอย่างต่อเนื่อง การศึกษาระดับปริญญาเอกแบบ external ของคณาจารย์ในประเทศไทยฯ หลักสูตรของมหาวิทยาลัยในอังกฤษหลายแห่ง และโครงการผลิตบัณฑิตสาขาวิชาเภสัชศาสตร์ร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยครินทร์เวิลด์กับ The University of Nottingham เป็นต้น

10. พ.ศ. 2534 เป็นประธานกรรมการบริหารและผู้ก่อตั้ง “ศูนย์บริการเทคโนโลยีเภสัชกรรม” ซึ่งเป็นโครงการความร่วมระหว่างคณะกรรมการเคมีภัณฑ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย องค์กรพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Industrial Development Organization, UNIDO) สถาบันเคมีภัณฑ์ไทย อุตสาหกรรมผลิตยาแผนปัจจุบัน ต่อมามีความร่วมมือจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและกรมส่งเสริมการส่งออกทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและเก็บปัญหาในอุตสาหกรรมยาอย่างรวดเร็ว เป็นผลให้การพัฒนาโรงงานยาทั่วประเทศตาม “หลักเกณฑ์แนวปฏิบัติที่ดีในการผลิตยา” (Good Manufacturing Practice, GMP) ตาม มาตรฐานนานาชาติ สามารถก่อตั้งขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นปัจจัยในการสนับสนุนการผลิตยาเป็นสิ่นค้าส่งออกด้วย ปัจจุบัน ศูนย์นี้ยัง ให้บริการอยู่อย่างต่อเนื่อง

11. พ.ศ. 2540 เป็นประธานร่างหลักเกณฑ์แนวปฏิบัติที่ดีในสถานเภสัชกรรมชุมชน (Guideline of Good Pharmacy Practice in the Community Pharmacies) ซึ่งกำลังนำมายังโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และจะทำให้เกิดการพัฒนาในระบบบริการ เภสัชกรรมชุมชนอย่างเป็นระบบ ซึ่งจะเป็นผลดีในด้านการคุ้มครองผู้บริโภคด้านยา และการบริการสาธารณสุขในชุมชน

12. เป็นผู้ริเริ่มน้ำเงินเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาสู่ระบบบริการและวิชาชีพเภสัชศาสตร์เป็นครั้งแรก โดยได้เป็นผู้ก่อตั้งศูนย์คอมพิวเตอร์ทางเภสัชศาสตร์ ตั้งแต่ พ.ศ. 2528 พร้อมทั้งจัดให้มีการศึกษารายวิชาคอมพิวเตอร์ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ จัดตั้งศูนย์ข้อมูล ทางยา จนกลายเป็นต้นแบบของศูนย์เภสัชสารเทคโนโลยีห้องยาทั่วประเทศ ริเริ่มนาระบบคอมพิวเตอร์มาใช้ในการบริหารคลังเวชภัณฑ์ โดยเป็น หัวหน้าโครงการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์สำหรับบริหารคลังยาและเวชภัณฑ์ ของสำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยทุนสนับสนุนจาก องค์กรอาณัมัยโลก

13. เป็นผู้ริเริ่มให้มีหลักสูตร Dortor of Pharmacy (หลักสูตรปริญญาตรี 6 ปี) ในประเทศไทย ซึ่งถือได้ว่าเป็นการพัฒนาทางสาขา เภสัชศาสตร์อย่างกว้างขวางโดย โดยแนวคิดหลักสูตรนี้ได้ริเริ่มตั้งที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต่อมาก็ได้สำเร็จเป็นรูปธรรมที่มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นแห่งแรก และได้ใช้กลไกของสถาบันเภสัชกรรม ประกาศให้มีการเปลี่ยนแปลงทั่วประเทศภายในปี พ.ศ. 2550

14. เป็นอธิการบดีคนแรกของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ริเริ่มก่อตั้ง จัดระบบทางด้านกายภาพ โครงสร้างและระบบวิชาการ ซึ่ง ทำให้เกิดการบุกเบิกทางวิชาการหลายสาขาวิชานานาชาติ ทั้งนี้ ในช่วงเวลาเพียง 3 ปี นับตั้งแต่ริเริ่มดำเนินการจนถึงปัจจุบัน ได้ทำให้ เกิดการพัฒนามหาวิทยาลัยมหาสารคามอย่างรวดเร็วและก้าวกระโดด สูงโดยลังๆ เป็นแห่งแรกในประเทศไทย

- จัดหนี้เดินเนื้อที่ 1,300 ไร่ ดำเนินการเรียง-ท่าอนยาง อำเภอ กันทรลักษ์ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อเป็นที่ตั้งการของมหาวิทยาลัย มหาสารคาม ทั้งนี้ โดยการเจรจาทั่วโลกในพื้นที่ส่องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ทำให้ได้มาซึ่งพื้นที่โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- ดำเนินการก่อสร้างมหาวิทยาลัย โดยในเวลาเพียง 3 ปี ได้เสนอโครงการผ่านความเห็นชอบของสำนักงบประมาณทำให้ได้งบประมาณ ในการก่อสร้าง รวมประมาณ 1,500 ล้านบาท
- ดำเนินการจัดตั้งคณะและสาขาวิชาใหม่เพื่อขยายการดำเนินการของมหาวิทยาลัย จากสภาพเดิมที่เป็นวิทยาเขตของมหาวิทยาลัยคือ



ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ กับ  
มหาวิทยาลัยชีบะ ประเทศญี่ปุ่น



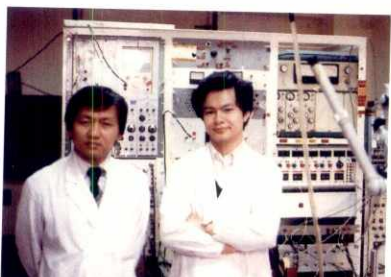
กับอาจารย์  
นักวิทยาศาสตร์  
ร่วมโนเบล  
Sir John Eccles  
คุณหญิง

นศrinที่ร่วม ให้ก้ายเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณ์แบบ ให้ระดับหนึ่งได้ในเวลาอันรวดเร็วเพียง 3 ปี สาขาวิชาเหล่านี้ได้แก่ พยาบาลศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร บัญชีและการจัดการ สารสนเทศเพื่อการจัดการ วิทยาการคอมพิวเตอร์สถาปัตยกรรมศาสตร์และผังเมือง นภมิตรคิติ (การออกแบบ) สาขาวรรณสุขศาสตร์ อีกทั้งกำลังเร่งดำเนินการจัดตั้งสาขาวิชา มนัชศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ในการเปิดสาขาวิชาใหม่ ก็ขึ้นได้โดยการเสาะหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาดำเนินการ โดยการริบอนมาจากสถาบันต่างๆ ซึ่งต้องการการประสานงานอย่างเข้มข้น และกว้างขวาง

- ได้รับการจัดตั้งโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งขณะนี้เปิดดำเนินการแล้ว
  - ปรับปรุงระบบการจัดการเรียนการสอน โดยการเพิ่มผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้
  - นำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ในมหาวิทยาลัยและชุมชนอย่างกว้างขวาง โดยปรับเปลี่ยนระบบการเรียนการสอนทางไกลโดยวิดีทัศน์ (videoconferencing) ที่เชื่อมโยงระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม กับศูนย์พัฒนาการศึกษา ณ จังหวัดอุดรธานี วิทยาเขตจังหวัดอุดรธานี และศูนย์การสอนของมหาวิทยาลัยที่กรุงเทพ โดยได้พัฒนาขึ้นมาเป็นระบบการเรียนทางไกลสองทางที่กว้างขวางและได้ผลที่สูงมาก ได้นำเอertechnology Internet และ Intranet เข้ามาใช้โดยการวางแผนเครือข่ายไปแท่น้ำแข็งทั่วมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังเปิดโอกาสในการให้บริการในจังหวัดมหาสารคาม มีโอกาสได้ใช้เทคโนโลยีอีกด้วย และระยะเวลาอันใกล้ จะมีการขยายเครือข่ายไปยังประเทศเพื่อนบ้านอีกด้วย ฯลฯ



## ห้องปฏิบัติการจิจัยการทำงานของสมอง : ลูคนดูดวง



ทีโตเกียว (กับ Dr. Masaki Sakurai นักศึกษา  
ปริญญาเอกในความด้วย)



ที่จอด (กรุงเทพ)

ขอแสดงความยินดีกับ  
**รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิช ทองใจนัน**  
 เมื่อได้ในโอกาสได้รับประกาศเกียรติคุณเป็น  
**บุคลากรดีเด่นแห่งปี” ประจำปี 2541**  
 ด้วยความปรารถนาดีจาก

**บริษัท ไทยนครพัฒนา จำกัด**  
 94/7 หมู่ 9 ซอยประกอบ ถ.งามวงศ์วน ต.บางแขวง อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
 โทร. 589-0021, 951-8008 โทรสาร 589-2029  
**THAI NAKORN PATANA CO., LTD.**  
 94/7 Moo 9 Soi Yimprakrob, Ngamwongwan Road, Bangkhen,  
 Muang District, Nonthaburi 11000  
 Tel. 589-0021, 951-8008 Fax: 589-2029

ขอแสดงความยินดีกับ  
รองศาสตราจารย์ ดร.กานัน  
เข้าร่วมในโอกาสได้รับประกาศเกียรติคุณเป็น  
“บุคลากรดีเด่นแห่งปี” ประจำปี 2541

ด้วยความสามารถด้านวิชาการ



The partner for your's success

1. อุปกรณ์โทรคมนาคม/สื่อสาร
2. อุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์
3. ระบบอาคารอัจฉริยะ
4. ระบบการเรียนการสอนทางไกล
5. บริการสื่อสารผ่านดาวเทียม

บริษัท เทเลแซฟ คอร์ปอเรชัน จำกัด (TSC)

900/9 อาคารเอส维โอเอทาวเวอร์ ชั้น 29 ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120  
โทรศัพท์ 682-6111, 682-6233 โทรสาร 682-6306

ขอแสดงความยินดีกับ  
รองศาสตราจารย์ ดร.กานัน  
เข้าร่วมในโอกาสได้รับประกาศเกียรติคุณเป็น  
“บุคลากรดีเด่นแห่งปี” ประจำปี 2541  
ด้วยความสามารถด้านวิชาการ



บริษัท ไอสสสก้า จำกัด  
2100 ถนนรามคำแหง หัวหมาก  
บางกะปิ กรุงเทพมหานคร

ขอแสดงความยินดีกับ  
รองศาสตราจารย์ ดร.กานัน  
เข้าร่วมในโอกาสได้รับประกาศเกียรติคุณเป็น  
“บุคลากรดีเด่นแห่งปี” ประจำปี 2541  
ด้วยความสามารถด้านวิชาการ



SVOA  
บริษัท สหวิริยาโอเอ จำกัด (มหาชน)  
Sahaviriy OA Public Co., Ltd.  
900/9 อาคารเอส维โอเอ ทาวเวอร์ ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง  
เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120  
โทรศัพท์ 682-6111, 682-6222, 682-6233 โทรสาร 682-6300  
900/9 SVOA Tower, Rama III Rd., Bangpongpan, Yannawa,  
Bangkok 10120 Thailand.  
Tel. (662) 682-6111, 682-6222, 682-6233 Fax: (662) 682-6300

# **CEF-3**

**CEFTRIAZONE**

# **CEF-4**

**CEFTAZIDIME**

# **OFLOXIN**

**OFLOXACIN**

# **ROTHRICIN**

**ROXITHROMYCIN**



171/1 Soi Chokechai-Ruammitr, Vibhavadi-Rangsit Rd. Bangkok 10900 Thailand

Tel. 690-0360-8 Fax. 277-3439